

MOTUL**MOTUL 3000 20W-50 4T****Lubrificante per motori moto 4 tempi**
Uso urbano
Minerale**UTILIZZO**

Per motori 4 tempi di moto da strada, sportive, fuori strada, con o senza cambio integrato, frizioni a bagno d'olio o a secco, con o senza marmitte catalitiche.

Altre applicazioni: ciclomotori, ATV...

PRESTAZIONI

SPECIFICHE API SM
 JASO MA2 (2023) No. M033MOT202

PRESTAZIONI HARLEY-DAVIDSON MC - Meets HARLEY DAVIDSON specifications

Lubrificante rinforzato con additivi ad estrema pressione per un'ottimale protezione e una maggiore durata del cambio.

L'elevato potere lubrificante consente una diminuzione dell'usura e una maggiore durata del motore.

Le proprietà detergenti e disperdenti permettono una maggiore pulizia del motore.

L'omologazione JASO MA2 garantisce il perfetto funzionamento dei dischi della frizione a bagno d'olio nelle fasi di avviamento, accelerazione e velocità massima.

Facile cambio marcia.

RACCOMANDAZIONI

Intervalli di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

Il prodotto può essere miscelato con oli sintetici o minerali.

RACCOMANDAZIONI

Viscosità	SAE J 300	20W50
-----------	-----------	-------

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

motul.com

MOTUL**MOTUL 3000 20W-50 4T****Lubrificante per motori moto 4 tempi
Uso urbano
Minerale**

Densità a 20°C	ASTM D1298	0.881
Viscosità a 40°C	ASTM D445	178.0 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	19.5 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	126.0
Pour point	ASTM D97	-30.0 °C / -22.0 °F
TBN	ASTM D2896	6.4 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	240.0 °C / 464.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.